УДК 598.431+591

Л. О. Белопольский

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ПИТАНИИ ОЛУШ НА КОЧЕВКАХ В ТРОПИКАХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА

Семейство олушей (Sulidae) из отряда веслоногих (Pelecaniformes) в восточной части Тихого океана представлено пятью видами: голубоногой (Sula nebouxii Milne-Edw.), перуанской (S. variegata (Tschudi)), голуболицей (S. dactylatra Less.), бурой (S. leucogaster (Bodd.)) и красноногой (S. sula (L.)). Эта группа птиц в экологическом отношении слабо изучена. Их гнездовья расположены на островах и побережьях отчасти в Северной, обычно в Центральной и Южной Америках. Первые два вида эндемичны для указанных мест, а три последних широко распространены и обитают в тропиках и субтропиках всех трех океанов (Murphy, 1936; Palmer, 1962; Меуег, 1964; Tuck, 1980; Белопольский, Шунтов, 1980).

Материал был собран в 1981—1983 гг. участниками экспедиций АтлантНИРО А. В. Парфенюком и А. Г. Есипенко; он особенно интересен потому, что добыт в открытом океане в наименее исследованный период их кочевок.

Анализ доставленного (в замороженном виде) материала показал, что в восточной открытой части Тихого океана широко кочуют голуболицая и бурая олуши, изредка появляются краспоногие, но отсутствуют голубоногая и перуанская. Всего добыто 121 птица, из них 65 голуболицых олуш добыто в пределах 9°10′—20°00′ ю. ш. и 77°30′—85°50′ з. д., а 54 бурых — в пределах 4°02′—19°35′ ю. ш. и 76°15′—88°20′ з. д., а 2 красноногих олуш — в точках с координатами 1°10′ с. ш.— 85°13′ з. д. и 7°01′ с. ш.— 88°24′ з. д.

Масса и размеры голуболицей и бурой олуш мало различимы (табл. 1). Однако их масса в 2,5 раза выше, чем масса красноногих олуш, если судить по массе двух особей (810—835 г). Самки в среднем несколько крупнее самцов.

Сравнение размеров голуболицых олуш с островов и побережий Атлантического и Тихого океанов (Мигрhy, 1936) с нашими данными показало, что добытые птицы больше всего сходны с птицами из Перу. Вероятно, в открытых восточных водах Тихого океана кочуют именно перуанские особи, гнездящиеся на западном побережье Южной Америки. Более мелкие особи с восточных берегов этого континента кочуют, по-видимому, в Атлантике.

Содержимое желудков голуболицых и бурых олуш исследовано 3. К. Цыганковой (Калининградский университет). Определение проводили как по целым экземплярам, так и по их остаткам (чаще). По возможности восстанавливалась первоначальная масса пищевых компонентов. На основании полученных данных были вычислены абсолютная и относительная встречаемость кормов, а также их соотношение.

Анализ показал, что птицы в основном питались рыбами, главным образом летучими рыбами сем. Exocoetidae (табл. 2). При этом в желудках обоих видов олуш преобладали остатки Exocoetus monocirrhus и E. volitans, но у голуболицей олуши опи встречались чаще, чем у бурой. Размеры рыб варьировали от 2 до 30 см, по обычно птицы поедали рыбу длиной 10—12 см и массой 50—70 г. Из кальмаров, встречающихся чаще в желудках бурой олуши, преобладали остатки (клювы) мелких оммастрефид массой до 120 г, в среднем 20—25 г.

Сделана попытка проследить суточную кормовую активность олуш по имеющимся данным о времени отстрела птиц и индексам наполнения их желудков. Оказалось, что птицы наиболее активно питались приблизительно с 16 до 20 ч. Подобно олушам в светлое время суток охотятся и другие морские птицы, обитающие в этих районах: краснохвостый,

Таблица 1. Масса и размеры голуболицей и бурой олуш

				Для
Вид	п, шт.	Масса, г	крыла	
Голуболицая олуша		-		
Самцы	19	$1952,1\pm148,1$ (1775—2230)	$445,4\pm25,8$ (380-480)	
Самки	25	$2114,2 \pm 192,9$ (1765-2550)	$458.7 \pm 17.7$ (432-493)	
Бурая олуша		(	,	
Самцы	29	$1974,8 \pm 145,6$ (1585—2230)	$462.2 \pm 15.9$ (410-493)	
Самки	11	$2078.8 \pm 170.5$ (1910—2410)	$476.8 \pm 13.5$ (455—492)	

Примечание: в первой строчке приведены средние данные и ошибка; во второй —

красноклювый и белохвостый фаэтоны (Белопольский, Ласкова, 1984), малый и большой фрегаты, а также галапагоская вилохвостая чайка (Белопольский, Цыганкова, 1985), с той лишь разницей, что пики их пищевой активноети приходятся на разные часы. Следует отметить, что и основными жертвами всех этих птиц являются летучие рыбы и близкие к ним полурылы, а также кальмары-оммастрефиды.

Некоторые различия в составе пищи у перечисленных птиц заключаются в преобладании тех или иных видов летучих рыб, в размерах жертв или в составе второстепенных кормов. Эти различия более существенны между олушами и фрегатами, фаэтонами и фрегатами, чем между олушами и фаэтонами, что, по-видимому, в первую очередь объясняется различиями в способах и во времени добывания пиши (Ashmole, Ashmole, 1968; Brown, 1981).

Таблица 2. Состав, встречаемость и соотношение различных групп кормов в питании голуболицей и бурой олуш в тропиках открытой восточной части Тихого океана

:	Голуболицая олуша,		Бурая олуща,			
Состав кормов	1	11	111	I	II	111
Pisces	88,1	75,6	90	76,0	65,4	80
Exocoetoidei	74,6	69,8	84	70,0	54,3	72
Exocoetidae	72,9	41,5	80	64,0	52,8	70
Exocoetus monocirrhus	27,1	14,0	_	24,0	9,8	_
E. volitans	18,6	12,8	_	10,0	3,3	_
E. obtusirostris	8,5	6,2	_	4,0	5,6	-
Exocoetus sp.	8,5	3,9	-	_		-
Неопределенные Exocoetidae	11,9	4,7	_	_	_	_
Hemiramphidae	6,8	5,4	4	6,0	2,3	2
Oxyporhamphus micropterus	6,8	5,4	4	6,0	2,3	2
Scomberesocidae	5,1	5,4	5	6,0	4,8	2 2 6
Scoberesox sauus	3,4	3,5	2	6,0	3,7	_
Неопределенные рыбы	23,9	5,8	4 4 5 2 2	16,0	5,6	_
Cephalopoda	42,5	19,8	10	48,0	29,9	20
Ommastrephidae	23,9	12,8	10 5	34,0	22,9	17
Thysanoteuthidae	1,7	0.4	_			_
Crustacea (ближе не определены)	17,0	4,3	_	10,0	3,3	
Неопределенные животные	1,7	0,3	_	6,0	1,4	_

Примечание. I— абсолютная встречаемость отдельных видов жертв и групп кормов (за 100 % принято общее количество наполненных желудков); II— относительная встречаемость— общее число жертв каждого вида в % (за 100 % принято общее число обнаруженных пищевых объектов); III— относительная масса отдельных видов и групп кормов (за 100 % принята общая восстановленная масса всех пищевых объектов).

, ки						
хвоста	клюва	плюсны	среднего пальца (без когтя)			
$211,5\pm8,8$ $(190-230)$ $211,4\pm17,1$ $(175-245)$	$107,5\pm2,8$ $(100-118)$ $109,4\pm8,0$ $(101-145)$	$65,3\pm4,1$ (5775) $67,3\pm4,6$ (5578)	$87.4 \pm 3.0$ $(80-92)$ $88.3 \pm 2.4$ $(83-95)$			
$\begin{array}{c} 199,4 \pm 16,5 \\ (155 - 220) \\ 207,4 \pm 12,0 \\ (180 - 225) \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 55-220) & (97-115) \\ 7.4\pm12.0 & 108.3\pm3.3 \end{array}$		$87,2\pm2,7$ $(80-92)$ $88,8\pm1,8$ $(85-92)$			

пределы колебаний.

Совпадение составов корма у птиц с перекрывающимися ареалами возможно при наличии достаточной кормовой базы и благодаря низкой плотности морских птиц на кочевках в открытых водах океана.

Сравнивая полученные нами данные по питанию голуболицей и бурой олуш, добытых в открытых водах, с таковыми для тех же видов из района северо-западных островов Гавайского архипелага (Harrison et al., 1983), можно отметить, что если на открытых акваториях значительных различий у них не наблюдалось, то близ Гавайских островов в рационе голуболицей олуши также преобладали рыбы сем. Exocoetidae, но в рационе бурой олуши эти рыбы уже были на третьем месте после представителей семейств Mullidae и Carangidae. В указанной работе этот факт объясняется тем, что олуши используют разные пищевые зоны: голуболицая олуша улетает на кормежку дальше от берега, чем бурая. Состав пищи у олуш, кормящихся в литоральной зоне островов, значительно разнообразнее: так, у голуболицей олуши он включал рыб 15 семейств, а у бурой — 18, в то время как в открытых водах отмечены представители только 3 семейств.

Белопольский Л. О., Шунтов В. П. Птицы морей и океанов.— М.: Наука, 1980.— 185 c.

Белопольский Л. О., Ласкова С. В. Новые данные по пищевой специализации фаэтонов (Phaethontidae) тропической восточной части Тихого океана // Экология.-1984.— № 3.— C. 76—79.

Белопольский Л. О., Цыганкова З. К. Новые данные по экологии галапагосской вилохвостой чайки // Вести. зоологии.— 1985.— № 6.— С. 76—77.

Ashmole N. P., Ashmole M. J. Sea birds foot and ocean surfase fauna // Pacific Ssi.-1968.— 22.— P. 1—16.

Brown R. G. B. Sea birds at sea // Oceanus. — 1981. — N 2. — P. 31—38.

Harrison C. S., Hida T. S., Seki M. P. Hawaiian seabirds feeding ecology // Wildlife monographs (Honolulu).— 1983.— 85.— P. 1—71.

Meyer R. C. The birds of Columbia.— Norberth, Pennsylvania: Livingston.— 1964.—

427 p.

Murphy R. C. Oceanic birds of South America.— New York, 1936.— Vol. 1, 2.— 1245 p.

Murphy R. C. Oceanic birds of South American Birds — New Haven: London, Yale Univ. Press, 1962.— Vol. 1.— 567 p.

Tuck G. S. A field guide to the sea birds of Britain and the World.—London: Coll. Jamens place.— 1980.— 292 p.

Зоологический институт АН СССР (Ленинград)

Получено 29.12.86